



## OFDM RECEIVER

**Publication Number:** 2000-013356 (JP 2000013356 A)

**Published:** January 14, 2000

### Inventors:

- HARADA KEISUKE
- AIZAWA MASAMI
- TSUBOI SHUSUKE

### Applicants

- JISEDAI DIGITAL TELEVISION HOSO SYSTEM KENKYUSHO KK
- TOSHIBA CORP

**Application Number:** 10-172965 (JP 98172965)

**Filed:** June 19, 1998

### International Class:

- H04J-011/00
- H03M-013/23
- H04L-027/00

### Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To decode data by detecting a mode and an orthogonal frequency division multiplex OFDM frame synchronization even in the case that TMCC decoding is not available.

**SOLUTION:** An internal coding/decoding section 25 searches for all modes as to a layer segment number, detection, mapping, depth of time interleave, and puncture rate and discriminates a correct mode based on a simple error rate after Viterbi decoding. For example, the layer segment number, detection, mapping, depth of the time interleave, and the puncture rate are set to parameters and the parameters are discriminated by the simple error rate after Viterbi decoding, the parameters are being changed till the simple error rate is smaller than a value and discrimination by the simple error rate is conducted. The processing is repeated to discriminate the correct mode. After the mode is confirmed, an external coding/decoding section 26 detects synchronization of reed Solomon decoding. According to the mode control above, even when a TMCC cannot be detected, decoding can be attained.

**COPYRIGHT:** (C)2000,JPO

### JAPIO

© 2007 Japan Patent Information Organization. All rights reserved.

Dialog® File Number 347 Accession Number 6427793



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】誤り訂正符号としてリードソロモン符号とたたみ込み及びバンクチャド符号の連接符号を用いたデータ信号をOFDM（直交周波数分割多重）変調方式により伝送する場合に、全キャリアを等分して複数のセグメントに分割して任意のセグメントの組み合わせで階層伝送が可能であり、少なくとも階層のセグメント数、マッピング、時間インターリーブ深さ（0すなわち時間インターリーブなしを含む）、バンクチャレートの少なくともいずれかが複数種類とるOFDM信号を受信し、時間領域から周波数領域に変換した後、フレームデコード処理してOFDMデコード信号を生成し、このOFDMデコード信号から復号データを取り出すOFDM受信装置において、

前記フレームデコード信号を指定されるセグメント毎に検波し復調する復調部と、

この復調部の出力信号に周波数デインターリーブを施すと共に指定される深さの時間デインターリーブを施す周波数及び時間デインターリーブ処理部と、  
この周波数及び時間デインターリーブ処理部の出力を指定される種類でデマッピングするデマッピング処理部と、

このデマッピング処理部の出力にビットデインターリーブを施すビットデインターリーブ処理部と、  
このビットデインターリーブ処理部の出力に指定されるレートでデバウチングを施すと共にビタビ復号を施す内符号復号部と、

この内符号復号部の出力について同期検出を行ってリードソロモン復号を含む外符号復号を施す外符号復号部と、

前記内符号復号部のビタビ復号出力から誤り率を推定する誤り率推定手段と、

前記前記復調部における階層のセグメント数、前記周波数及び時間デインターリーブ処理部における時間インターリーブ深さ、前記デマッピング処理部におけるマッピング、前記内符号復号部におけるバンクチャレートの少なくともいずれかの種類をサーチして前記誤り率推定手段の推定結果が許容範囲となる種類を検出確定するサーチ手段と、

このサーチ手段での種類確定後、前記外符号復号部におけるリードソロモン復号の同期の検出制御を行う同期制御手段とを具備することを特徴とするOFDM受信装置。

【請求項2】前記OFDM伝送方式で、周波数インターリーブがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレーム単位で規則が決まっているとき、  
前記周波数及び時間デインターリーブ処理部は、OFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを検出して指定される規則で周波数デインターリーブを施し、  
前記サーチ手段は、前記周波数及び時間デインターリー

ブ処理部におけるOFDMフレームの先頭のOFDMシンボルの規則のサーチを含むことを特徴とする請求項1に記載のOFDM受信装置。

【請求項3】前記OFDM伝送方式で、周波数インターリーブがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレーム単位で規則が決まっているとき、  
前記周波数及び時間デインターリーブ処理部は、指定されるOFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを検出して指定される規則で周波数デインターリーブを施し、  
前記サーチ手段は、前記周波数及び時間デインターリーブ処理部に対して前記OFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを暫定的に決めて前記周波数デインターリーブの規則を順次切り替えるサーチを行い、  
前記同期制御手段は、前記サーチ手段で暫定的に決めたOFDMフレームの先頭と前記リードソロモン復号の同期位置との関係からOFDMフレーム同期を検出確定することを特徴とする請求項1に記載のOFDM受信装置。

【請求項4】前記OFDM伝送方式で、周波数インターリーブがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレーム単位で規則が決まっているとき、  
前記周波数及び時間デインターリーブ処理部は、指定されるOFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを検出して指定される規則で周波数デインターリーブを施し、  
さらに、前記指定されたOFDMフレーム先頭のOFDMシンボル位置とハード遅延量から、リードソロモン符号を構成する伝送パケットの復号時の同期位置のずれ（以下、パケット同期誤差）を推定するパケット同期誤差推定手段と、

前記周波数及び時間デインターリーブ処理部に対して暫定的にOFDMフレーム先頭のOFDMシンボルの位置を決定し、前記パケット同期誤差推定手段で推定されたパケット同期誤差からOFDMフレーム先頭のOFDMシンボルの位置を求めて前記周波数及び時間デインターリーブ処理部にそのシンボルを検索させ、前記パケット同期誤差推定手段で誤差がなくなるまで繰り返しシンボル検索を実行する検索制御手段とを備えることを特徴とする請求項1に記載のOFDM受信装置。

【請求項5】前記検索制御手段は、前記パケット同期誤差推定手段で同期誤差が続くとき、暫定的に決めたOFDMフレーム先頭のOFDMシンボル位置を1または複数OFDMシンボル単位で繰り返しずらしてパケット同期を検索することを特徴とする請求項4記載のOFDM受信装置。

【請求項6】前記検索制御手段は、前記パケット同期誤差推定手段で推定されたパケット同期誤差とOFDMフレーム先頭のOFDMシンボル位置との関係を示すテーブルを備え、当該テーブルを参照してOFDMシンボル位置を求めることを特徴とする請求項4記載のOFDM受信装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、マルチキャリア変調の一種であるOFDM（直交周波数分割多重）変調を用い、全キャリアを等分して複数のブロック（以下セグメントと呼ぶ）に分割して伝送する方式におけるOFDM受信装置に関する。

【0002】

【従来の技術】近年、地上デジタル放送の研究が活発に行われているが、その中でデジタル変調方式としてOFDM変調が有力視されている。中でも、全キャリアを等分して複数のセグメントに分割して伝送する方式が検討されている。

【0003】図9に現在検討されているOFDM伝送フレーム構造を示す。ここではFFTポイント数を2048とする。このうち、帯域幅に合わせ1404キャリアを用いる。108キャリアを1セグメントとし、13セグメントに分割し、各セグメント毎に異なる情報を伝送可能とする。

【0004】セグメントを幾つか用いて一つの階層を伝送するものとし、最大4階層伝送可能とする。13セグメントを最大4階層に振り分ける組み合わせは多数あるが、運用は限られた組み合わせで行われる。各セグメント毎に1本以上のTMCCと呼ばれるパラメータやフレーム構造のモードを示すキャリアを配置する。ここでは1【OFDMフレーム】=204【OFDMシンボル】とする。尚、1セグメント当たりの情報キャリアは96本とする。図10に上記方式が採用された場合に考えられる、1階層のみ受信する簡易OFDM受信装置の一例を示す。尚、以下の説明ではOFDMシンボル同期が確立していることを前提とし、本受信装置におけるOFDMシンボル同期信号の図面での表示は割愛する。

【0005】図10において、OFDM受信信号はFFT処理部11の高速フーリエ変換により時間軸方向から周波数軸方向の信号に変換された後、OFDMフレームデコード処理部12においてセグメントの順番通りに読み出され、復調部13で遅延検波もしくは同期検波が選択的に施される。その後、周波数及び時間デインターリーブ処理部14で周波数方向及び時間方向のデインターリーブが施された後、デマッピング処理部15でQPSK、16QAM、64QAMいずれかのデマッピングがなされ、ビットデインターリーブ処理部16でビット単位のデインターリーブが施される。

【0006】続いて、内符号復号部17でデバンクチャ及びビタビ復号の復号処理を受けて外符号復号部18に入力される。この外符号復号部18では、外側デインターリーブ処理部181でバイト単位のデインターリーブ処理と共にデスクランブル処理が施された後、エネルギー拡散部182を介してリードソロモン（以下RS）復号処理部183でRS復号処理を受け、これによって復

号データが得られる。ここで、RS符号はブロック符号の一種で、188バイトのトランスポートストリームに16バイトのパリティを付し、204バイト単位の伝送パケットを構成する。

【0007】一方、OFDMフレームデコード部12では、タイミングやパラメータ制御のためのTMCCを検出しており、このTMCCはTMCC復号部21で復号される。復号されたTMCC信号のうち、変調方式を示すパラメータは、復調部13、デマッピング処理部15、ビットデインターリーブ処理部16の制御に用いられる。たたみ込み符号化レートは、内符号復号部17の制御に用いられる。インターリーブ方式のパラメータは、周波数及び時間デインターリーブ処理部14の制御に用いられる。階層ナンバーとその階層を構成するセグメント数を示す階層構造のパラメータは、各処理部13～18の制御に用いられる。OFDMフレーム同期は、周波数及び時間デインターリーブ処理部14及び外符号復号部18の制御に用いられる。

【0008】外符号復号部18では、伝送パケットの同期が必要である。1OFDMフレームには、整数個の伝送パケットが含まれており、OFDMフレームの先頭と伝送パケットの先頭が一致する。このため、外符号復号部18ではTMCCのOFDMフレーム同期信号及びたたみ込み符号化レートから伝送パケットの同期状態を識別し、その同期誤差を求めてタイミング制御に用いている。

【0009】

【発明が解決しようとする課題】ところが、伝送路にマルチパスが発生しているような環境下では、特定のキャリアの受信レベルが低くなる周波数選択性妨害が発生する場合がある。このため、図9のキヤリの様に、TMCCのキャリアの受信レベルが低くなることがあり得る。このようにTMCCのキャリアが妨害を受けると、TMCC復号ができなくなり、各種パラメータやOFDMフレーム同期が解らず、図10の簡易OFDM受信装置ではデータの復号ができなくなる。

【0010】そこで本発明は、上記問題点を解決するべく、パラメータ情報の伝送されているキャリアからTMCC復号ができない場合でも、データの復号を可能とするOFDM受信装置を提供することを目的とする。

【0011】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明に係るOFDM受信装置は以下のように構成される。

【0012】（1）誤り訂正符号としてリードソロモン符号とたたみ込み及びバンクチャド符号の接続符号を用いたデータ信号をOFDM（直交周波数分割多重）変調方式により伝送する場合に、全キャリアを等分して複数のセグメントに分割して任意のセグメントの組み合わせで階層伝送が可能であり、少なくとも階層のセグメント

数、マッピング、時間インターリーブ深さ（0すなわち時間インターリーブなしを含む）、バンクチャレートの少なくともいずれかが複数種類というOFDM信号を受信し、時間領域から周波数領域に変換した後、フレームデコード処理にてOFDMデコード信号を生成し、このOFDMデコード信号から復号データを取り出すOFDM受信装置において、前記フレームデコード信号を指定されるセグメント毎に検波し復調する復調部と、この復調部の出力信号に周波数デインターリーブを施すと共に指定される深さの時間デインターリーブを施す周波数及び時間デインターリーブ処理部と、この周波数及び時間デインターリーブ処理部の出力を指定される種別でデマッピングするデマッピング処理部と、このデマッピング処理部の出力にビットデインターリーブを施すビットデインターリーブ処理部と、このビットデインターリーブ処理部の出力に指定されるレートでデバンクチャを施すと共にビット復号を施す内符号復号部と、この内符号復号部の出力について同期検出を行ってリードソロモン復号を含む外符号復号を施す外符号復号部と、前記内符号復号部のビット復号出力から誤り率を推定する誤り率推定手段と、前記前記復調部における階層のセグメント数、前記周波数及び時間デインターリーブ処理部における時間インターリーブ深さ、前記デマッピング処理部におけるマッピング、前記内符号復号部におけるバンクチャレートの少なくともいずれかの種別をサーチして前記誤り率推定手段の推定結果が許容範囲となる種別を検出確定するサーチ手段と、このサーチ手段での種別確定後、前記外符号復号部におけるリードソロモン復号の同期検出制御を行う同期制御手段とを具備して構成される。

【0013】この構成では、セグメント構造を持つOFDM伝送方式で送られてくるOFDM信号が、少なくとも階層のセグメント数、マッピング、時間インターリーブ深さ、バンクチャレートの少なくともいずれかが複数種類（モード）という場合に、全てのモードあるいは特定のモードについて内符号復号部のビット復号出力から誤り率を推定することで、受信モード選択の正否を判別し、モード確定後に同期検出制御を行うようにしているため、モードを指定するパラメータ情報の伝送されているキャリアのTMCCが検出できなくとも、モードを検出し、復号が可能となるようにしている。

【0014】（2）（1）の伝送方式で、周波数インターリーブがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレーム単位で規則が決まっているとき、前記周波数及び時間デインターリーブ処理部は、OFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを検出して指定される規則で周波数デインターリーブを施し、前記サーチ手段は、前記周波数及び時間デインターリーブ処理部におけるOFDMフレームの先頭のOFDMシンボルの規則のサーチを含むものとする。

【0015】この構成では、周波数インターリーブがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレーム単位で規則が決まっているときでも、周波数及び時間デインターリーブ処理部側でOFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを検出し、その規則をサーチすることで、適正な規則で周波数デインターリーブ処理が可能となるようにしている。

【0016】（3）（1）の伝送方式で、周波数インターリーブがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレーム単位で規則が決まっているとき、前記周波数及び時間デインターリーブ処理部は、指定されるOFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを検出して指定される規則で周波数デインターリーブを施し、前記サーチ手段は、前記周波数及び時間デインターリーブ処理部に対して前記OFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを暫定的に決めて前記周波数デインターリーブの規則を順次切り替えるサーチを行い、前記同期制御手段は、前記サーチ手段で暫定的に決めたOFDMフレームの先頭と前記リードソロモン復号の同期位置との関係からOFDMフレーム同期を検出確定するようにする。

【0017】この構成では、周波数インターリーブがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレーム単位で規則が決まっているときでも、周波数及び時間デインターリーブ処理部に対してOFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを暫定的に指定し、その規則をサーチすることで、適正な規則で周波数デインターリーブ処理が可能となるようにし、さらに暫定的に決めたOFDMフレームの先頭と前記リードソロモン復号の同期位置との関係からOFDMフレーム同期を検出確定することで、モード及び周波数インターリーブの規則のみならず、OFDMフレーム同期を検出できるようにしている。

【0018】（4）（1）の伝送方式で、周波数インターリーブがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレーム単位で規則が決まっているとき、前記周波数及び時間デインターリーブ処理部は、指定されるOFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを検出して指定される規則で周波数デインターリーブを施し、さらに、前記指定されたOFDMフレーム先頭のOFDMシンボル位置とハード遅延量から、リードソロモン符号を構成する伝送バケットの復号時の同期位置のずれ（以下、バケット同期誤差）を推定するバケット同期誤差推定手段と、前記周波数及び時間デインターリーブ処理部に対して暫定的にOFDMフレーム先頭のOFDMシンボルの位置を決定し、前記バケット同期誤差推定手段で推定されたバケット同期誤差からOFDMフレーム先頭のOFDMシンボルの位置を求めて前記周波数及び時間デインターリーブ処理部にそのシンボルを検索させ、前記バケット同期誤差推定手段で誤差がなくなるまで繰り返しシンボル検索を実行する検索制御手段とを備えるものとする。

【0019】この構成では、暫定的に決定したOFDM

フレーム先頭のOFDMシンボルの位置について、その位置とハード遅延量からパケット同期誤差を推定し、その推定結果から正しいと思われる位置を求めて検出し、これを繰り返し実行することで真のOFDMフレーム先頭のシンボル位置をより正確に検出できるようにしている。

【0020】(5) (4)の構成において、前記検索制御手段は、前記パケット同期誤差推定手段で同期誤差が続くとき、暫定的に決めたOFDMフレーム先頭のOFDMシンボル位置を1または複数OFDMシンボル単位で繰り返しずらしてパケット同期を検索するようにする。

【0021】この構成では、暫定的に決めたOFDMフレーム先頭のOFDMシンボル位置を1または複数OFDMシンボル単位で繰り返しずらすことで、簡単かつ確実にパケット同期を検索できるようにしている。

【0022】(6) (4)の構成において、前記検索制御手段は、前記パケット誤差推定手段で推定されたパケット同期誤差とOFDMフレーム先頭のOFDMシンボル位置との関係を示すテーブルを備え、当該テーブルを参照してOFDMシンボル位置を求めるようにする。

【0023】この構成では、推定されたパケット同期誤差とOFDMフレーム先頭のOFDMシンボル位置との関係を示すテーブルを用い、参照することで、シンボル位置検出の高速化、簡単化を実現している。

【0024】

【発明の実施形態】以下、図1乃至図8を参照して本発明の実施形態について詳細に説明する。

【0025】(第1の実施形態) 図1は本発明の第1の実施形態として、1階層のみ受信する簡易OFDM受信装置の構成を示すものである。入力信号は、図示しないFFT処理部及びOFDMフレームデコード処理部によりFFT処理及びフレームデコード処理を施されたOFDMデコード信号である。このOFDMデコード信号は、復調部21で遅延検波もしくは同期検波が選択的に施された後、周波数及び時間ディンターリーブ処理部22において周波数方向及び時間方向のディンターリーブが施され、デマッピング処理部23でQPSK、16QAM、64QAMいずれかのデマッピングがなされ、ビットディンターリーブ処理部24でビット単位のディンターリーブが施される。

【0026】続いて、内符号復号部25でデパンクチャ及びビタビ復号の復号処理を受けて外符号復号部26に入力される。この外符号復号部26では、バイト単位のディンターリーブ処理、デスクランブル処理、エネルギー拡散処理が施された後、RS復号処理を受け、これによって復号データが得られる。主なタイミング制御には、OFDMシンボル同期を用いる。

【0027】ここで、復調部22では、セグメント毎に同期検波、遅延検波の2つのいずれかの検波モードを持

つ。周波数及び時間ディンターリーブ処理部22では、時間深さが複数のモードを持つ。デマッピング処理部23では、変調方式が複数のモードを持つ。ビットディンターリーブ処理部24も、複数の変調方式のモードにより制御が異なる。内符号復号部25では、パンクチャレートが複数のモードを持つ。外符号復号部26では、特にモードはないが、伝送パケット同期をとる必要がある。

【0028】上記内符号復号部25は、図2に示すように、デパンクチャ部251と、ビタビ復号部252と、簡易誤り率推定部253と、モード判定部254と、モード切替制御部255から成る。すなわち、入力信号をデパンクチャし、ビタビ復号を行って出力する際、簡易誤り率推定部253にてデパンクチャ前の信号とビタビ復号後の信号を比較して簡易誤り率を推定し、モード判定部254にて簡易誤り率推定結果から現在のモードが正しいかどうか判定する。モードが正しくなければ、モード切替制御部255にて21~24のブロックに対してパラメータの変更を指示するモード切替信号を生成し該当するブロックへ出力する。このモード切替制御部は正しいモードが得られるまで行われる。

【0029】上記周波数及び時間ディンターリーブ処理部22については、図3に示すように、周波数ディンターリーブ221、時間ディンターリーブ222の順で行う構成及び方法が検討されている。周波数ディンターリーブ221は、セグメント内キャリアランダムイズ2211、セグメント内キャリアローテーション2212、セグメント間ディンターリーブ2213から成る。セグメント内キャリアランダムイズ2211について図4を用いて説明する。1セグメントは、図4(a)に示すように104キャリアからなる。この104キャリア中には、図4(b)に示すように、TMCC及びパイロット(P)を除いた96本の情報キャリアが含まれている。この96情報キャリアの順番を図4(c)に示すようにランダムに入れ替える処理のことを、セグメント内キャリアランダム化と呼ぶ。

【0030】セグメント内キャリアローテーション2212について図5を用いて説明する。ある階層AがNセグメントを用いて伝送された場合、1OFDMフレーム中の階層Aのセグメント数は(204×N)となる。OFDMフレームの先頭のセグメントから図5に示すようにインデックスkを付ける。k=0のセグメントはそのまま、k=1のセグメントはデータキャリアを1シフトし、端の1キャリアを逆の端へとローテーションする。k=2のセグメントはデータキャリアを2シフトし、端の2キャリアを逆の端へとローテーションする。この要領で、各セグメント毎に(k mod 96)シフトする。

【0031】セグメント間ディンターリーブ2213は、図6に示すように、1OFDMシンボル中のNセグメン

ト内の情報キャリア全てをブロックとしてインターリーブを行う。

【0032】セグメント内キャリアランダムマイズ2211及びセグメント間デインターリーブ2213では、OFDMのシンボル同期を用いて制御が可能であるが、セグメント内キャリアローテーション2212では、その制御にOFDMのフレーム同期が必要となる。

【0033】時間インターリーブ222は、時間深さのモードを複数通りもつ、コンボリューションインターリーブであり、その制御は時間深さ情報とOFDMシンボル同期を用いることで可能となる。以下、セグメント内キャリアローテーション2211を行わないことにすれば、周波数及び時間インターリーブ処理部22では、OFDMフレーム同期は不要となる。以下、セグメント内キャリアローテーションを行わない場合を伝送方式1、行う場合を伝送方式2と呼ぶ。本実施形態では伝送方式1の場合を想定している。

【0034】尚、周波数及び時間デインターリーブ処理部22における各種インターリーブの順番は、様々な組み合わせが考えられる。また、セグメント内キャリアローテーション2211を行わないことにすれば、周波数及び時間デインターリーブ処理部22では、OFDMフレーム同期は不要となる。以下、セグメント内キャリアローテーションを行わない場合を伝送方式1、行う場合を伝送方式2と呼ぶ。本実施形態では伝送方式1の場合を想定している。

【0035】上記構成において、以下に本実施形態のOFDM受信装置のモード制御動作について説明する。

【0036】まず、内符号復号部25において、階層のセグメント数、検波、マッピング、時間インターリーブ深さ、バンクチャレートの全てのモードについてサーチし、ビット復号後の簡易誤り率により正しいモードを判定する。例えば、階層のセグメント数、検波、マッピング、時間インターリーブ深さ、バンクチャレートをあるパラメータに設定し、ビット復号後の簡易誤り率がある値より小さければ、正しいモードと判定する。ビット復号後の簡易誤り率がある値より大きい場合は、パラメータを変えて簡易誤り率による判定を行う。これを繰り返して正しいモードを判定する。モード確定後、外符号復号部26において、リードソロモン復号の同期を検出する。

【0037】以上のモード制御により、TMCCが検出できない場合にも復号が可能となる。但し、サービス運用上、モードが限られている場合には、限られたモードについてのみサーチすればよい。

【0038】(第2の実施形態) 本実施形態の構成は、基本的に図1に示した第1の実施形態の構成と同じである。よって、構成図及びその動作説明は割愛する。

【0039】第1の実施形態と異なる点は、モード判定における制御方法にある。すなわち、本実施形態では、内符号復号部25において、モード判定OFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを暫定的に決め、階層のセグメント数、検波、マッピング、時間インターリーブ深さ、バンクチャレートをあるパラメータに設定し、ビット復号後の簡易誤り率がある値より小さければ、正しいモードと判定する。そして、ビット復号後の簡易誤り率

がある値より大きい場合には、パラメータ及びOFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを変更して簡易誤り率による判定を行う。これを繰り返して正しいモードを判定するようにしている。

【0040】以上のモード制御により、TMCCが検出できない場合にも復号が可能となる。但し、サービス運用上、モードが限られている場合には、限られたモードについてのみサーチすればよい。

【0041】(第3の実施形態) 図7は本発明の第3の実施形態として、前述の伝送方式2におけるOFDM受信装置の構成を示すものである。尚、図7において、図1と同一部分には同一符号を付して示し、ここでは異なる部分について説明する。

【0042】本実施形態においても、第2の実施形態と同様に、内符号復号部25において、OFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを暫定的に決め、階層のセグメント数、検波、マッピング、時間インターリーブ深さ、バンクチャレートをあるパラメータに設定し、ビット復号後の簡易誤り率がある値より小さければ、正しいモードと判定する。そして、ビット復号後の簡易誤り率がある値より大きい場合は、パラメータを変更して簡易誤り率による判定を行う。これを繰り返して正しいモードを判定するようにしている。

【0043】本実施形態の特徴とする点は、上記モード制御において、正しいモードと判定する時のビット復号後の簡易誤り率と比較する値を大きめに設定することにある。これにより、暫定的に決めたOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置が誤っていても、パケット同期の検出ができる場合がある。このとき、暫定的に決めたOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置とパケット同期から、正しいOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置を求めることができる。

【0044】具体的には、外符号復号部26において、暫定的に決めたOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置と、ハード遅延量からパケット同期を推定し、検出したパケット同期とのずれから、OFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置を決める要領のテーブル等を持ってよい。この場合、このテーブルから求められたOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置からフレームが始まるように、周波数及び時間デインターリーブ処理部22を制御する。

【0045】しかしながら、上記の制御によってパケット同期の検出ができない場合もある。そこで、暫定的に決めたOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置と、正しいOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置のずれが小さいほど、パケット同期の検出ができる可能性が高いことに注目する。すなわち、暫定的に決めるOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置のサーチを複数回OFDMシンボルずらすいは1OFDMシンボルずつずらしていくことにより、パケット同期

の検出にかかる時間の平均を短縮することができる。

【0046】上記外符号復号部26の具体的な構成を図8に示す。図8において、外側デインターリーブ処理部261、エネルギー拡散部262、RS復号処理部263は、図10に示した外符号復号部18の外側デインターリーブ処理部181、エネルギー拡散部182、RS復号処理部183と同じ構成のものである。この外符号復号部26は、さらにパケット同期誤差推定部264及びフレーム先頭検索制御部265を備えている。

【0047】パケット誤差推定部264は、暫定的に決めたOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置とハード遅延量（各処理ブロックの処理に要する時間）からパケット同期誤差（リードソロモン符号を構成する伝送パケットの復号時の同期位置のずれ）を推定するもので、その推定結果はフレーム先頭検索制御部265に送られる。

【0048】このフレーム先頭検索制御部265は、検出したパケット同期誤差とOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置との関係を示すテーブルを備え、このテーブルを参照してパケット同期誤差推定結果に対応するOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置を求め、その位置からフレームが始まるように周波数及び時間デインターリーブ処理部22を制御する。この制御の結果、パケット同期誤差が続く場合には、暫定的に決めるOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置のサーチを複数OFDMシンボルずつあるいは1OFDMシンボルずつずらすことで、パケット同期の検出にかかる時間の平均を短縮する。

【0049】このようにして、パケット同期を検出した後、暫定的に決めたOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置とパケット同期から、正しいOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置を求めることができる。以上の制御により、TMCCが検出できない場合にも、復号が可能となる。

【0050】尚、本実施形態においても、サービス運用上、モードが限られている場合には、限られたモードについてのみサーチすればよい。

【0051】

【発明の効果】以上のように本発明によれば、パラメータ情報の伝送されているキャリアからTMCC復号ができない場合でも、モード（及びOFDMフレーム同期）を検出でき、データの復号を可能とするOFDM受信装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る第1の実施形態のOFDM受信装置の構成を示すブロック図。

【図2】 第1の実施形態の内符号復号部の具体的な構成を示すブロック図。

【図3】 第1の実施形態の周波数及び時間デインターリーブ処理部の具体的な構成を示すブロック図。

【図4】 上記周波数及び時間デインターリーブ処理部のセグメント内キャリアランダムマイズの例を説明するための図。

【図5】 上記周波数及び時間デインターリーブ処理部のセグメント内キャリアローテーションの例を説明するための図。

【図6】 上記周波数及び時間デインターリーブ処理部のセグメント間デインターリーブの例を説明するための図。

【図7】 本発明に係る第3の実施形態のOFDM受信装置の構成を示すブロック図。

【図8】 第3の実施形態の外符号復号部の具体的な構成を示すブロック図。

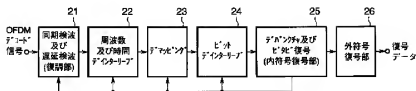
【図9】 地上ディジタル放送の研究段階で検討されているOFDM伝送フレーム構造を示す図。

【図10】 図9のOFDM伝送フレーム構造によるOFDM伝送信号から1階層の信号のみを受信する簡易OFDM受信装置の構成を示すブロック図。

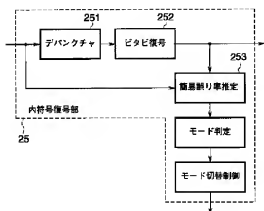
【符号の説明】

- 11…FFT処理部
- 12…OFDMフレームデコード処理部
- 13…復調部
- 14…周波数及び時間デインターリーブ処理部
- 15…デマッピング処理部
- 16…ビットデインターリーブ処理部
- 17…内符号復号部
- 18…外符号復号部
- 181…外側デインターリーブ処理部
- 182…エネルギー拡散部
- 183…リードソロモン復号処理部
- 21…復調部
- 22…周波数及び時間デインターリーブ処理部
- 221…周波数デインターリーブ
- 2211…セグメント内キャリアランダムマイズ
- 2212…セグメント内キャリアローテーション
- 2213…セグメント間デインターリーブ
- 222…時間デインターリーブ
- 23…デマッピング処理部
- 24…ビットデインターリーブ処理部
- 25…内符号復号部
- 251…デバッキングチャボ
- 252…ビタビ復号部
- 253…簡易誤り率推定部
- 254…モード判定部
- 255…モード切替制御部
- 26…外符号復号部
- 261…外側デインターリーブ処理部
- 262…エネルギー拡散部
- 263…RS復号処理部
- 264…パケット同期誤差推定部

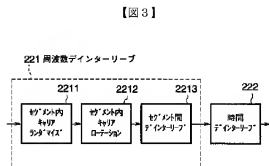
【图 1】



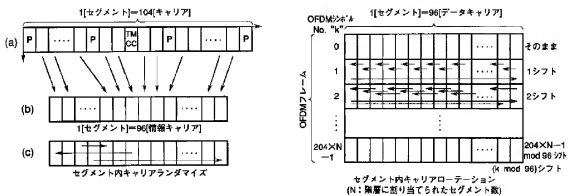
【图2】



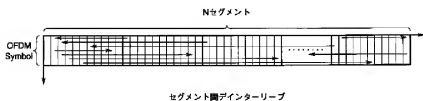
【图4】



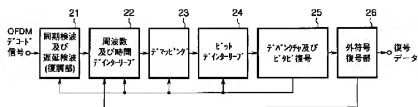
【圖 5】



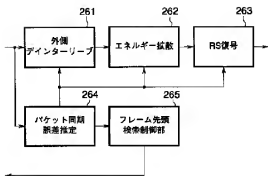
【图6】



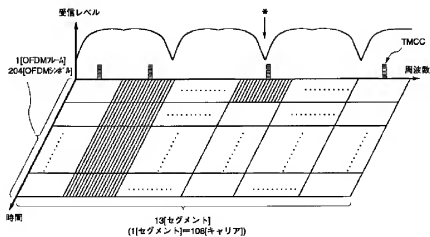
【图 7】



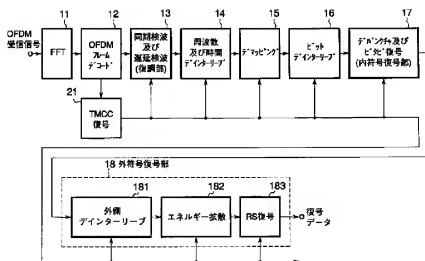
【图 8】



【图9】



【図 10】



【手続補正書】

【提出日】平成 11 年 5 月 31 日（1999. 5. 31）

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項 1】誤り訂正符号としてリードソロモン符号とたたみ込み及びパンクチャド符号の連接符号を用いたデータ信号を OFDM（直交周波数分割多重）変調方式により伝送する場合に、全キャリアを等分して複数のセグメントに分割して任意のセグメントの組み合わせで階層伝送が可能であり、各階層毎に、セグメント数、変調方式、時間インターリーブ深さ（0 寸なわち時間インターリーブなしを含む）、パンクチャレートの少なくともいずれかが複数種類と異なる OFDM 信号を受信する OFDM 受信装置において、

受信した OFDM 信号を復調する復調部と、この復調部の出力信号に周波数デインターリーブを施すと共に指定される深さの時間デインターリーブを施す周波数及び時間デインターリーブ処理部と、この周波数及び時間デインターリーブ処理部の出力を指定される種類でデマッピングするデマッピング処理部と、このデマッピング処理部の出力にビットデインターリーブを施すビットデインターリーブ処理部と、このビットデインターリーブ処理部の出力に指定されるレートでデパンクチャを施すと共にビット復号を施す内

符号復号部と、この内符号復号部の出力について同期検出を行ってリードソロモン復号を含む外符号復号を施す外符号復号部と、前記内符号復号部のビット復号出力から誤り率を推定する誤り率推定手段と、前記前記復調部における階層のセグメント数、前記周波数及び時間デインターリーブ処理部における時間インターリーブ深さ、前記デマッピング処理部におけるマッピング、前記内符号復号部におけるパンクチャレートの少なくともいずれかの種類をサーチして前記誤り率推定手段の推定結果が許容範囲となる種類を検出決定するサーチ手段と、このサーチ手段での種類決定後、前記外符号復号部におけるリードソロモン復号の同期の検出制御を行う同期制御手段とを具備することを特徴とする OFDM 受信装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】（1）誤り訂正符号としてリードソロモン符号とたたみ込み及びパンクチャド符号の連接符号を用いたデータ信号を OFDM（直交周波数分割多重）変調方式により伝送する場合に、全キャリアを等分して複数のセグメントに分割して任意のセグメントの組み合わせで階層伝送が可能であり、各階層毎に、セグメント数、

変調方式、時間インターリーブ深さ（0すなわち時間インターリーブなしを含む）、バンクチャレートの少なくともいずれかが複数種類とりうるOFDM信号を受信するOFDM受信装置において、受信したOFDM信号を復調する復調部と、この復調部の出力信号に周波数デインターリーブを施すと共に指定される深さの時間デインターリーブを施す周波数及び時間デインターリーブ処理部と、この周波数及び時間デインターリーブ処理部の出力を指定される種類でデマッピングするデマッピング処理部と、このデマッピング処理部の出力にビットデインターリーブを施すビットデインターリーブ処理部と、このビットデインターリーブ処理部の出力に指定されるレートでデバンクチャを施すと共にビタビ復号を施す内符

号復号部と、この内符号復号部の出力について同期検出を行ってリードソロモン復号を含む外符号復号を施す外符号復号部と、前記内符号復号部のビタビ復号出力から誤り率を推定する誤り率推定手段と、前記前記復調部における階層のセグメント数、前記周波数及び時間デインターリーブ処理部における時間インターリーブ深さ、前記デマッピング処理部におけるマッピング、前記内符号復号部におけるバンクチャレートの少なくともいずれかの種類をサーチして前記誤り率推定手段の推定結果が許容範囲となる種類を検出確定するサーチ手段と、このサーチ手段での種類確定後、前記外符号復号部におけるリードソロモン復号の同期の検出制御を行う同期制御手段とを具備して構成される。

---

#### フロントページの続き

(72)発明者 相沢 雅己  
東京都港区赤坂5丁目2番8号 株式会社  
次世代デジタルテレビジョン放送システム  
研究所内

(72)発明者 坪井 秀典  
神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株  
式会社東芝マルチメディア技術研究所内  
Fターム(参考) 5J065 AA01 AA03 AB02 AB05 AC02  
AD10 AD11 AB02 AG05 AG06  
AH21 AH23  
5K004 AA01 BA01 BB05 BD02  
5K022 DD13 DD19 DD33